

LED Lösungen: Kabelloses Erfassungssystem

ERGOMAT.COM

Kabellose Sender, gekoppelt mit unseren LED-Schildern, schützt vor gefährlichen Zusammenstößen zwischen Fußgängern und Fahrzeugen.



A

B

Fußgängererkennung Combo

Produktnummer: ERGO-IWS-60-D

Beinhaltet:

A

Fußgängerbewegungssensor

B

1 doppelseitiges 60 cm LED-Schild



KABELLOS



ERWEITERTER
SIGNALBEREICH



PLUG-N-PLAY



ERWEITERBAR

Kabellose Übertragung – Unsere urheberrechtlich geschützten Bewegungssensoren senden ein kabelloses Signal, welches das LED-Sicherheitsschild aktiviert.

Erhöhte Reichweite – Das kabellose Signal wird, für eine flexible Anwendung, bis zu 300 m weit übertragen.

Plug & Play – Kabellose Erfassungssysteme und Schilder werden werkseitig zur einfacheren Installation gekoppelt.

Erweiterbar – Zusätzliche Erfassungssystem-Komponenten und andere LED-Schilder können so zusammengestellt werden, dass sie alle herkömmlichen oder einzigartigen sicherheitsrelevanten Sicherheitsaspekte berücksichtigen.

www.ergomat.com - info@ergomat.com

Nord- und Südamerika: + 1-440-282-4651 | Englisch (EU): + 44 3308 280 084 | Niederländisch: + 31 73 61 30 530 | Danisch: + 45 702 21 840 | Schwedisch: + 46 42 16 36 00
Deutsche: + 49 9524 30 367-50 | Französisch: + 33 1 446 410 28 Rev. 01/14/2021

LED Lösungen: Kabelloses Erfassungssystem

LED-Schilder, gekoppelt mit unseren kabellosen Sensoren, schützt vor gefährlichen Zusammenstößen zwischen Fußgängern und Fahrzeugen.

ERGOMAT.COM

Wählen Sie ein Schild

30 cm oder 60 cm Fußgänger oder Gabelstapler LED-Schild

Beinhaltet: 1 kabellosen Empfänger, 6 Amp Netzteil & 7.6M 12V Kabel

30 cm einseitiges Schild
Produktnummer: ERGO-IW-30-S

30cm doppelseitiges Schild
Produktnummer: ERGO-IW-30-D

60cm einseitiges Schild
Produktnummer: ERGO-IW-60-S

60cm doppelseitiges Schild
Produktnummer: ERGO-IW-60-D



60 cm interaktives kabelloses vierseitiges Würfelschild

Beinhaltet: 2 kabellose Empfänger, 2 6 Amp Netzteile & 15.2M 12V Kabel

Produktnummer: ERGO-IW-60-2R



Kundenspezifisches Stop/Go Schild

Beinhaltet eine Box (15 cm x 30 cm x 5 cm) mit rotem und grünem LED-Licht, Laser-Sensoren & Reflektoren, 6 Amp Netzteil, 30/40 Amp Relaiskabel und 7.6M 12V Kabel

Produktnummer:
LED-BOXR/G15x30x5-HW



Wählen Sie Ihr kabelloses Erfassungssystem **Aktiviert LED-Schilder:**

Bewegungssensoren

Beinhaltet: Bewegungssensor/kabelloser Sender, 2 Amp Netzteil und 7.6M 12V Kabel

Produktnummer: LED-WL-TRANSMITTER-2A



Durch Erfassung von Fußgängern die in einen kleinen Bereich eintreten.

Laserstrahl-Erfassung

Beinhaltet: kabellosen Sender, 2 Amp Netzteil, Laserstrahl-Einheit und 7.6M 12V Kabel

Produktnummer: IWS-LBT

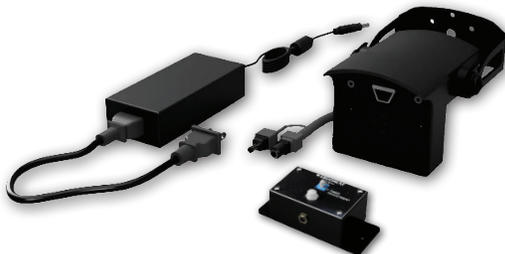


Durch Unterbrechung des Laserstrahls

Erfassungssensor für Fahrzeuge

Beinhaltet: kabellosen Sender, 6 Amp. Netzteil, 7.6M 12V Kabel und Fernbedienung

Produktnummer: IWS-SST-R



Durch Erfassung von Fahrzeugen aus mehreren Richtungen.

Flächenscanner für eine Fläche von bis zu 24 m x 24 m

Beinhaltet: kabellosen Sender, 6 Amp. Netzteil, 7.6M 12V Kabel mit Fernbedienung

Produktnummer: IWS-OCO-R



Durch die Nutzung einer Lichtwand-Technologie (horizontal oder vertikal), um vor möglichen Hindernissen zu warnen.

Sonderzeichen

Tragbares Stehschild

Beinhaltet: 1.67M hoch, 45 cm doppelseitiges Schild, 1 Akku, 1 Bewegungssensor

Produktnummer:
STANDALONE46-MD



www.ergomat.com - info@ergomat.com

Nord- und Südamerika: + 1-440-282-4651 | Englisch (EU): + 44 3308 280 084 | Niederländisch: + 31 73 61 30 530 | Danisch: + 45 702 21 840 | Schwedisch: + 46 42 16 36 00
Deutsche: + 49 9524 30 367-50 | Französisch: + 33 1 446 410 28